



MASTER PL-S 4P



MASTER PL-S 7W/830/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S ist ideal für den Einsatz in der dekorativen Beleuchtung geeignet. Durch die von Philips entwickelte Brückentechnologie ist eine optimale Leistung mit mehr Licht und höherer Effizienz bei hohen Temperaturen in der Leuchte sichergestellt.

Hinweise

- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition sowie dem verwendeten HF-Vorschaltgerät beeinflusst
- Häufiges Umschalten und nicht ausreichend vorgewärmte Elektroden verkürzen die Lebensdauer der Lampe
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produkt Daten

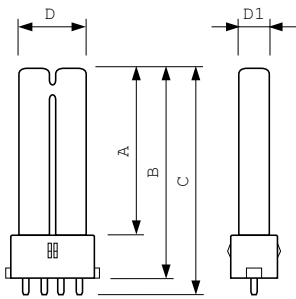
Allgemeine Eigenschaften		Lichtfarbe	
Sockel	2G7 [2G7]	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom.)	13000 h	Farbkoordinate X (Nom)	0,44
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %	Farbkoordinate Y (nom.)	0,403
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	98 %	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	97 %	Nennlichtausbeute (nom.)	62 lm/W
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	92 %	Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
LSF Warm 16kh Nenn-, 3h	30 %	LLMF 2000 h Ang.	95 %
	Sphere	LLMF 4k h Nenn-, Sockel ho.	92 %
		LLMF 6000 h Ang.	90 %
		LLMF 8k h Nenn-, Sockel ho.	88 %
		LLMF 12k h Nenn-, Sockel ho.	86 %
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]	Power (Rated) (Nom)	7,2 W
Lichtstrom (Nom)	400 lm		
Nennlichtstrom (Nom)	405 lm		

MASTER PL-S 4P

Lampenstrom (Nom)	0,175 A
Temperaturkenndaten	
Auslegungstemperatur (nom.)	28 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	4 Pin
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energy Efficiency Class	G
Quecksilbergehalt (max.)	1,4 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh

423586	
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150026073470
Bestell-Produktname	MASTER PL-S 7W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500260734
Bestellcode	26073470
Lokale Bestellnummer	1043073
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
SAP-Material	927935883011
Nettogewicht (Einzelteil)	24,000 g
ILCOS-Code	FSD-7/30/1B-E-2G7

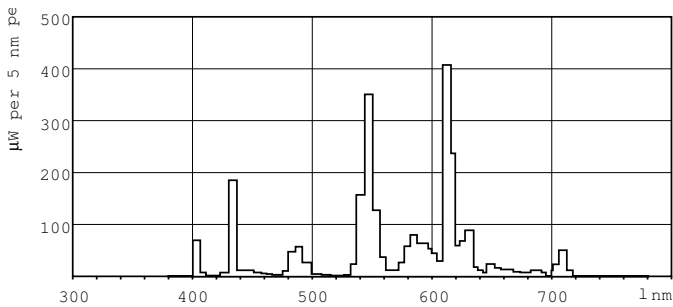
Abmessungsskizzen



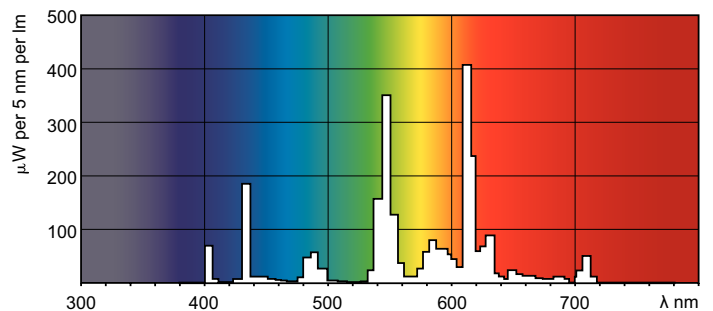
PL-S 7W/830/4P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 7W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	96 mm	113 mm	119,1 mm

Photometrische Daten



Lichtfarbe /830



Lichtfarbe /830

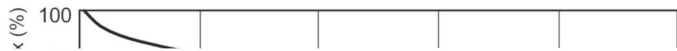
MASTER PL-S 4P

Lebensdauer



LDLE_PLS4PLM_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLS4PLM_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLS4PLM_0001-Lumen maintenance diagram

